МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

29

2016 r.

Дифференциальные уравнения

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Математика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры ал «31» 201 6_ г., протокол J	S. 150	ометрии и математического	анализа
Заведующий кафедрой (подрись) B. (К. Карташов «31» ма (да:	<u>я</u> 201 <u>с</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседани физики «30»062016 г., пр	ии учёного оотокол №	совета факультета математ _/2	ики, информатики
Председатель учёного совета 7.10	Cunxobe	ская ру «30» о (да	<u>6</u> 201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёного с «29 »082016 г., протокол		ОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	программ	ıy:	
Лист изменений №	(подпись) (руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:			

Косякова Алла Валентиновна, старший преподаватель кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Дифференциальные уравнения» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Математика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области дифференциальных уравнений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Алгебраические системы», «Вариационное исчисление», «Вводный курс математики», «Геометрия», «Дискретная математика», «Дополнительные главы математического анализа», «Математический анализ», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Теория чисел», «Универсальная алгебра».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Алгебраические системы», «Вариационное исчисление», «Дополнительные главы математического анализа», «Исследование операций», «История математики», «Компьютерная алгебра», «Руководство исследовательской работой обучающихся в области математики», «Теория алгоритмов», «Универсальная алгебра», «Числовые системы», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– владением математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов; основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные понятия, теоремы и формулировки утверждений теории дифференциальных уравнений первого порядка;
- основные понятия, теоремы и формулировки утверждений теории дифференциальных уравнений высших порядков;
- основные понятия, теоремы и формулировки утверждений теории системы линейных дифференциальных уравнений;
- основные понятия, теоремы и формулировки утверждений теории приближенного метода решения дифференциальных уравнений;
- основные понятия, теоремы и формулировки утверждений теории линейных уравнений с частными производными;

уметь

- решать задачи вычислительного и теоретического характера в области дифференциальных уравнений первого порядка;
 - решать задачи вычислительного и теоретического характера в области

дифференциальных уравнений высших порядков;

- решать задачи вычислительного и теоретического характера в области систем линейных дифференциальных уравнений;
- решать задачи вычислительного и теоретического характера в области приближенного метода решения дифференциальных уравнений;
- решать задачи вычислительного и теоретического характера в области линейных уравнений с частными производными;

владеть

- математическим аппаратом дифференциальных уравнений и методами решени задач и методами доказательств в области дифференциальных уравнений первого порядка;
- математическим аппаратом дифференциальных уравнений и методами решени задач и методами доказательств в области дифференциальных уравнений высших порядков;
- математическим аппаратом дифференциальных уравнений и методами решений задач и методами доказательств в области систем линейных дифференциальных уравнений;
- математическим аппаратом дифференциальныз уравнений и методами решени задач и методами доказательств в области приближенных методов решения дифференциальных уравнений;
- математическим аппаратом дифференциальныз уравнений и методами решени задач и методами доказательств в области линейных уравнений с частными производными.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδιγού ποδοπιν	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	18	18
Контроль	36	36
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Дифференциальные	Основные определения. Начальные и краевые задачи.
	уравнения первого порядка	Интегральные кривые. Основные типы уравнений,
		решаемых в квадратурах.
2	Дифференциальные	Основные определения. Начальные и краевые задачи.
	уравнения высших	Уравнения, допускающие понижение порядка.
	порядков	Линейные дифференциальные уравнения.
3	Системы линейных	Основные определения и методы решения системы
	дифференциальных	линейных уравнений.
	уравнений	
4	Приближенные методы	Приближенные методы решения дифференциальных

	решения дифференциальных уравнений	уравнений. Интегрирование дифференциальных уравнений при помощи рядов.		
5	Линейные уравнения с	Основные определения. Метод характеристик, метод		
	частными производными	Фурье.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Дифференциальные уравнения	3	8	-	3	14
	первого порядка					
2	Дифференциальные уравнения	3	7	-	3	13
	высших порядков					
3	Системы линейных	4	7	-	4	15
	дифференциальных уравнений					
4	Приближенные методы	4	7	_	4	15
	решения дифференциальных					
	уравнений					
5	Линейные уравнения с	4	7	_	4	15
	частными производными					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: варианты расчетного задания/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2014.— 34 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23722.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 2. Основы математического анализа [Электронный ресурс]: методические указания, примеры решения задач и индивидуальные домашние задания для студентов 1-го курса ЭУИС МГСУ всех направлений подготовки/ Электрон, текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23283.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

1. Ставнистый Н.Н. QBASIC в математике. Решение задач с помощью компьютера. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Ставнистый Н.Н.—- Электрон, текстовые данные.— М.: СОЛОН- ПРЕСС, 2008.— 144 е.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20850.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет Open Office.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Дифференциальные уравнения» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория ауд. 2228, 2229, 2226.
- 2. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2207, 2230.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует

формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Дифференциальные уравнения» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.